Total No. of Questions - 5] (2069)

[Total Pages: 3

## 7658

# **B.Ed. IInd Semester Examination**

TEACHING OF COMMERCE

Paper-IX-A (V)

(Common for Regular/Ist Year ICDEOL Students)

Time: 11/2 Hours]

[Maximum Marks: 40

The candidates shall limit their answers precisely within the answer-book (40 pages) issued to them and no supplementary/continuation sheet will be issued.

परीक्षार्थी अपने उत्तरों को दी गयी उत्तर-पुस्तिका (40 पृष्ठ) तक ही सीमित रखें। कोई अतिरिक्त पृष्ठ जारी नहीं किया जाएगा।

Note: Section A is compulsory. Answer to short question should be completed in around 100 words each.

Attempt one question each from the Section B and C.

नोट : खंड-अ अनिवार्य है। लघु उत्तरीय प्रश्न को लगभग 100 शब्दों में पूर्ण करना है। खंड-ब एवं स प्रत्येक से एक प्रश्न करना है।

7658/9,000/777/8

[P.T.O.

## SECTION-A (खण्ड-अ)

- Short answer type questions:
- (a) What are the needs of commerce club?
- (b) What do you mean by Double Entry System?
- (c) Discuss in short the merits of Unit plan.
- (d) Difference between trade and business. (2×4=8) लघु उत्तरीय प्रश्न :
- (क) वाणिज्य क्लब की आवश्यकता क्यों है?
- (ख) दोहरा लेखा प्रणाली से आप क्या समझते हैं?
- (ग) इकाई योजना के गुणों की संक्षिप्त विवेचना कीजिए।
- (घ) ज्यापार तथा वाणिज्य में अन्तर।

### SECTION-B (खण्ड-ब)

Write an essay on "Correlation in Commerce".

16

वाणिज्य में सहसम्बन्ध" विषय पर एक निवन्ध लिखिए।

OR (अथवा)

358/9.000/777/B

2

 What are the aims and objectives of commerce teaching at secondary level? Describe.
 माध्यमिक स्तर पर वाणिज्य शिक्षण के लक्ष्य एवं उद्देश्य क्या है?

#### SECTION-C

(खण्ड-स)

4. How will you organize your Commerce Room and what audio-visual aids will you ask for from the principal? 16 आप अपना वाणिज्य कक्ष कैसे व्यवस्थित करेंपे और इसके लिए प्राचार्य से किन-किन श्रव्य-दृश्य सामाग्रियों की मौग करेंगे ?

#### OR (अथवा)

5. What is the difference between Methods and Techniques ? Describe suitable methods found useful in commerce teaching at high school level.

विधि एवं प्रविधि में क्या अन्तर है? हाईस्कूल स्तर पर वाणिज्य शिक्षण के लिए उपयुक्त विधियों का वर्णन कीजिए।

7658/9.000/777/8

वर्णन कीजिए।

3